Nombre del doctor	Título de la tesis	Fecha de lectura	Actividad
Félix Antonio Berlanga Cañete	Estudio experimental sobre la exposición de personas a contaminantes exhalados en	Diciembre 2018	Profesor de Universidad
Fernando Léon García	habitaciones de hospital.  Modelling efficient data transmission for multivariate	Noviembre 2019	Profesor de Universidad
Juan María Palomo Romero	threshold-based events  Estrategias de computación evolutiva aplicadas al UA-FLP	Febrero 2020	Consultor senior en empresa de desarrollo informático
Francisco Solano Padillo Ruz	NEW CHALLENGES ON ASSOCIATIVE CLASSIFICATION: BIG DATA AND APPLICATIONS.	Julio 2020	Ingeniero en empresa de desarrollo de software
M <sup>a</sup> del Carmen Luque	TEXT MINING AND MEDICINE: AN APPROACH TO EARLY DISEASE DETECTION.	Septiembre 2020	Servicio de Informática en centro hospitalario
Jose María Moyano	MULTI-LABEL CLASSIFICATION MODELS FOR HETEROGENEOUS DATA: AN ENSEMBLE-BASED APPROACH.	Septiembre 2020	Profesor de Universidad
Manuela Porcaro	Potencial de reducción de la demanda energética en edificios con cubiertas verdes en condiciones climáticas del sur de Europa.	Junio 2021	Project Manager en empresa relacionada con el sector energético
Manuel Alonso Rosa	Realidad Aumentada para mejorar la eficiencia energética del uso final, en el marco de las Smart Grids	Junio 2021	Profesor de Formación Profesional
Mohammed Al-Twijri	MODELING COURSE DIFFICULTY INDEXES TO ENHANCE STUDENTS PERFORMANCE AND COURSE STUDY PLANS.	Julio 2021	Asistente de cátedra en Universidad
Regodón Harkness, Guillermo Fernando	ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE LA VAINA IÓNICA FORMADA ALREDEDOR DE UNA SONDA CILÍNDRICA DE LANGMUIR INMERSA EN PLASMAS	Julio 2021	Profesor de Educación Secundaria
Luis A. Quintero- Domínguez	PROPOSITIONALIZATION METHODS IN THE SOLUTION OF MULTI-RELATIONAL DATA MINING PROBLEMS.	Septiembre 2021	Profesor de Universidad

Nombre del	Título de la tesis	Fecha de	Actividad
doctor		lectura	5 ( )
Francisco	Contribuciones al uso de	Septiembre	Profesor de
José Romero	marcadores para Navegación	2021	Universidad
Ramírez	Autónoma y Realidad Aumentada		
	Investigación sobre la flexibilidad	Septiembre	Profesor de
Joaquín	de la demanda en redes	2022	Universidad
Garrido Zafra	eléctricas inteligentes: Control		
	directo de cargas		
David Jurado	Contribuciones a la estimación	Noviembre	Profesor de
Rodríguez	de la pose de cámara en	2022	Universidad
	aplicaciones industriales de		
	realidad aumentada.		
Eduardo	AUTOMATIC DIAGNOSIS OF	Diciembre 2022	Ingeniero de
Pérez	MELANOMA WITH MODERN		software
	MACHINE LEARNING		
	TECHNIQUES.		
José Antonio	DEVELOPMENT AND	Marzo 2023	Director de
Delgado	APPLICATION OF NEW MACHINE		informática en
	LEARNING MODELS FOR THE		centro
	COLORECTAL CANCER STUDY.		hospitalario
Marco	CLASSIFICATION TECHNIQUES	Marzo 2023	Analista de datos
Antonio Barón	FOR AIRFARE FORECASTING.		en empresa
Antonio	MINING USEFUL KNOWLEDGE IN	Octubre 2023	Analista de datos
Manuel	BIOMEDICINE WITH PATTERN		en empresa
Trasierras	MINING TECHNIQUES.		·
Manuel Lara	Contribuciones al control	Marzo 2024	Técnico auxiliar
Ortiz	multiobjetivo de aerogeneradores		de laboratorio
	para eficiencia energética y		
	reducción de cargas		
	estructurales		
Rubén Salado	APPLICATION OF SCIENTIFIC	Abril 2024	Ingeniero
	WORKFLOWS IN DATA-INTENSIVE		informático en
	COMPUTING DOMAINS.		empresa
Rafael	DEMOCRATIZATION OF	Abril 2024	Funcionario de
Barbudo	ADVANCED MODELS FOR DATA		carrera en Escala
	SCIENCE.		de Operadores
			de Informática en
			centro
1			

Nombre del doctor	Título de la tesis	Fecha de lectura	Actividad
Rafael David Rodríguez Cantalejo	ESTUDIO DEL IMPACTO ENERGÉTICO, ECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL DE SISTEMAS DE COMPRESIÓN DE VAPOR APLICANDO TÉCNICAS DE CONTROL Y DIFERENTES REFRIGERANTES INTEGRADOS EN PLATAFORMA SMART CAMPUS	Mayo 2024	Responsable Unidad Técnica en Universidad
Antonio R. Moya	HYPERPARAMETER OPTIMIZATION IN MACHINE LEARNING MODELS: AN APPROACH BASED ON EVOLUTIONARY COMPUTATION	Septiembre 2024	Profesor Sustituto en Universidad
Aurora Estebán	INCREMENTAL DECISION TREE MODELS IN DATA STREAM APPLIED TO PREDICTIVE MAINTENANCE.	Noviembre 2024	Profesora de Universidad